





Características

- -Divisiones: NTEP y certificado canadiense para 10,000 divisiones
- -Puerto serie: RS-232C dúplex completo
- -Formato de impresión programable
- -Resolución de pantalla: hasta 50.000 divisiones externas
- -Soporte: soporte giratorio de acero inoxidable de alta resistencia
- -Pantalla: LED grande y fácil de leer
- -Carcasa: acero inoxidable NEMA 4x / IP65

Especificaciones:

- Excitación de la celda de carga:
- +5 VDC
- Corriente de la celda de carga:

Controla hasta cuatro (4) celdas de carga de 350 Ω

- Rango de entrada de señal analógica:
- +/- 3.125 mV/V (max.)
- Tasa de conversión A / D:

10 Hz / 80 Hz (seleccionable)

· Sensibilidad:

0.3µV / grad, mínimo

0.6μV / grad, valor mínimo recomendado para "comercio legal"

• Resolución de pantalla:

Hasta 50.000 graduados externos

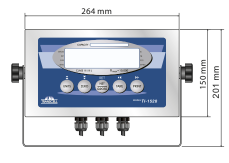
- Monitor:
- 1", LED de 6 dígitos, verde
- Anunciadores:

Cero, tara, bruto, lb, kg, neto, estable, piezas

• Resolución A / D:

Hasta 260.000 recuentos internos a 2 mV / V

Dimensiones:





TI-1520 Indicador de pesaje

El TI-1520 es un indicador digital certificado por NTEP y Canadá alojado en una carcasa duradera de acero inoxidable. Está diseñado para admitir aplicaciones de pesaje de propósito general para el instalador, mientras mantiene la simplicidad para el operador. El LED grande es fácil de leer a larga distancia. La construcción de acero inoxidable significa que es seguro para el

Las características estándar incluyen un puerto RS-232C dúplex completo, fuente de alimentación interna, fecha y hora, y la capacidad de manejar hasta ocho (8) celdas de carga convencionales. Hay muchas opciones disponibles, incluida la salida analógica, RS-485, Bluetooth® y WLAN (WiFi).

- -Celdas de carga: controla hasta 8 celdas de carga de 350 ohmios
- -Fuente de alimentación interna
- -Estándar de hora y fecha
- -Configuración completa del panel frontal
- -Aplicaciones especiales: recuento de piezas, visualización remota y retención de picos
- Puerto serial:

RS-232C dúplex completo

• Funciones del teclado:

Cero, Neto / Bruto, Tara, Unidades, Imprimir

Poder:

100-220 VCA, 50/60 Hz

• Consumo de energía DC:

Celda de carga 200mA + $15mA / 350\Omega$

• NIST Clasificación:

H-44 Clase III / IIIL en 10,000 Divisiones, NTEP CC 99-017

Canadiense Mediciones

Clase general III en 10,000 divisiones, AM-5305R1

- Temperatura de funcionamiento:
- -10 ° C a 40 ° C (14 ° F a 104 ° F)
- Garantía:

Se aplica una garantía limitada de 1 año

- · Opción:
- 1. Salida analógica: 16 bits, 0-5 V CC (activa), 4-20 mA (pasiva)
- 2. Comunicación: Bluetooth, RS-485, WLAN

www.basculasmartinez.com